Index of Claims

ation/Cor	

10/533,654

Examiner

Susanna Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROWN ET AL.

Art Unit

1624

√ Rejected — ÷

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

<u> </u>											_
Cla	ıım	Date								L	
Final	Original	4/11/06									
	1	1			_	\vdash					
	1 2 3 4 5	77				_					
	3	0 7									
	4										
	5	0									
	6 7	-				L					L
		Ξ				<u> </u>					L
	8	0			_	_	_				-
	9	0077777	_		<u> </u>	<u> </u>	_				-
	10	-/		_	-						 -
<u> </u>	12	1	├-		⊢	\vdash	\vdash			\vdash	-
	13	1	-		┢	┢	H			┝	-
	11 12 13 14 15	ij			\vdash	\vdash	\vdash	_			l ⊢
	15	1			Н	1	Н	_			
	16					_					
	17										
	18										
	18 19 20 21								L		
L	20	<u>_</u>			L	L	_		<u> </u>		L
	21	_	_	_	<u> </u>		L		<u> </u>		l L
<u> </u>	22 23		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		-
	23		_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	_	H	-
-	24	<u> </u>		_	-	┢		├	├	-	▎├
-	25 26 27		⊢		-	┢	┢	┢	-		 -
<u> </u>	27		-	\vdash	\vdash	-	╁─	┢	\vdash	├─	l ⊢
	28		\vdash	Н-	┰	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	T	-
	29				\vdash		Г		Г		
	30		Г				Г				
	31					L					
	32			L	L	_	L				L
<u></u>	33 34					_	_			_	
<u> </u>	34	<u> </u>	-	_	_	⊢	├	<u> </u>	\vdash	1—	-
ļ	35	-	├	_	₩	-	\vdash	├-	\vdash		∤ ├
	36 37	-	-	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
 	38	\vdash	-	\vdash	H	┢	├-	 	\vdash	-	
 	39	+-	 	\vdash	H	十	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	\vdash	т	\vdash	\vdash	1-	Н	Н	 	Н	
	41	Т	T	Γ		Т		<u> </u>	1		
	42										
	43] [
	44								L] [
	45	\perp	\Box	Ĺ	L	L	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ĮĹ
<u></u>	46	↓_	<u> </u>	_	_	↓_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļĻ
<u> </u>	47	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		_	_	├	-
<u></u>	48	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	├	-
<u> </u>	49 50	\vdash	⊢	-	-	\vdash	├-		\vdash	├-	-
<u></u>	1 20		<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>) L

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
L	54									
L	55									ļ
	56									
	57	_							_	
<u> </u>	58	-1				_				_
	59	\vdash			_	_				
-	60 61	\vdash	-			-				
-	62				Η-	-				
	63	H		-	-	 	-	\vdash		
\vdash	64	\vdash	_	-	H	\vdash	H			\vdash
—	64 65	\vdash	-	Ι	Н		Η-			\vdash
\vdash	66	-		\vdash	┢		Н	H		\vdash
	66 67									
	68							\Box		\Box
	69				Γ					
	70									
	71 72 73									
	72									
	73			<u> </u>	L	_	L	<u> </u>		_
	74 75			_	_	_	<u>_</u>	<u> </u>		
	75			<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		
	76 77	L		ļ	_	_			_	
	78	-			_	 	 	⊢		
	79	-		\vdash		\vdash		-	-	
-	80	-		-	┢	_	\vdash	-	⊢	
-	81	├─	\vdash		┢┈	╁─	┢	H	_	
	82		\vdash	-			H	-	一	\vdash
\vdash	83		Т	Т			-	Г	\vdash	_
	84	<u> </u>						Г	T	Г
	85									
	86									
	87									
	88		\Box						匚	Ē
	89						L	_	L	L
	90	L_	L		_	L	L	L		<u> </u>
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>		1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚
	92	<u> </u>	_	\vdash	-	ــ	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	93	<u> </u>	-	-	<u> </u>	! —	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	94	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		├-	 	\vdash
<u> </u>	95	\vdash	-	├	├-	-	⊢	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	96 97	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	├	\vdash	├
-	98	⊢	\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	-	\vdash	
-	99	-	-	 -	\vdash	+-	╁╌	\vdash	-	
-	100	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	1 100		Ц.	11		\bot	Ц_		ш.	Ь_

Total	Cla	aim				[ate	;			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	lal	ine									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109							_	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_		_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	111	_	_	L_	L				<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		_	
116	<u> </u>	113	$oxed{oxed}$		\vdash	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
116	<u> </u>	114	<u> —</u>	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.,	<u> </u>	<u> </u>	\square
125		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	\square
125	ļ	117	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-		_	Ш
125		118	ļ			ļ	<u> </u>			<u> </u>	Щ
125		119	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
125		120	<u> </u>					_	_	<u> </u>	Щ
125		121	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
125		122	<u> </u>		ļ	┞	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
125		123	<u> </u>	-	-	L	<u> </u>	-	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	124	⊢	-		┝		-	<u> </u>	⊢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	-	-	<u> </u>	⊢	 		⊢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		\vdash	-	-	-	┝	├	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		⊢		├	-	┢		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	120	╁	├─	\vdash	├	⊢		-	╁	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		┢	┢╌	-	-	├─	\vdash	┪	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		┢	╁┈	├	╁	┢─	-	\vdash	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	├		┢	-	\vdash	├	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	1	-	H	H	╁╴	-	-	H	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	┪	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	H		1			╁	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136	Т	\vdash	┢┈	T	_	\vdash		T	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	\vdash	T	T	\vdash	一	<u> </u>	t	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	Г	1	Н	_		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Γ	T-					Г	T	П
141		140	 		1		T				П
142 143 144 145 146 147 148								<u> </u>	\Box		
143											
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148											
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		144									
146 147 148 1 148									\Box		
147							\Box				
								匚	匚		
149									匚		
150		150								匚	<u> </u>